



CONCRETE ANCHORS

ANCLAS PARA HORMIGÓN

5/16", 3/8" and 1/2" diameter

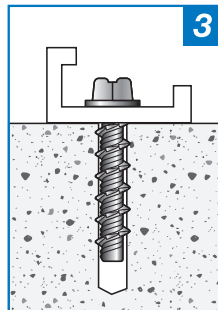
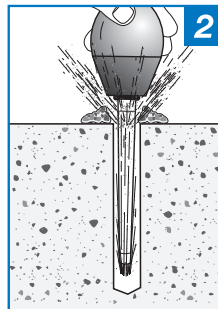
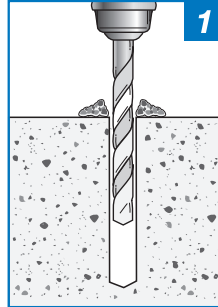
Installation Instructions

Read these instructions carefully. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury.

Drill using a hammer drill, drill hole 1/2" deeper than anchor embedment. Use the charts below to select the correct drill bit.

Clean Hole. Using a blow out bulb or compressed air, remove dust from hole.

Drive anchor using a hammer drill with nut driver until fully seated.



Instrucciones de instalación

Lea cuidadosamente estas instrucciones. Si no sigue estas instrucciones pueden producirse lesiones serias.

Taladre con un taladro de percusión un agujero 1/2" (12.7 mm) más profundo que el empotramiento de anclaje.

Use las tablas de abajo para seleccionar la broca correcta.

Limpie el Agujero. Usando un bulbo de soplar o aire comprimido, quite el polvo del agujero.

Introduzca el ancla usando un taladro de percusión con cubo para tuercas hasta dejarla bien asentada.

Anchor Diameter <i>Diámetro del ancla</i>	Drill Bit <i>Broca</i>	Min. Anchor Embedment <i>Empotramiento de anclaje mínimo</i>	Nut Driver <i>Llave de tuercas</i>
5/16"	1/4"	1-3/4"	3/8"
3/8"	3/8"	2-1/2"	9/16"
1/2"	1/2"	2"	3/4"

For best results use Tapcon SDS drill bits
Para lograr resultados óptimos use broca Tapcon SDS